

## Ковролин, ковровое покрытие, купить ковролин



Запоріжжя, Україна

**СКОРО!!! ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА!**

**БЕСПЛАТНАЯ УКЛАДКА ЛАМИНАТА БОЛЕЕ 10 М2**

Вид напольных покрытий основными свойствами, которых является комфорт при ходьбе, высокая тепло и звукоизоляция. Современным ковровым покрытиям свойственна высокая износоустойчивость и простота в уходе.

Ковровые покрытия производятся как из синтетических, так и натуральных волокон. Наиболее распространенными видами синтетических волокон, для производства ковролина являются полипропилен и полиамид. Среди натуральных волокон наибольшее распространение получила шерсть.

Существует три основных способа производства ковровых покрытий:

Тафтинговый - нить иглой вкалывают в основу и закрепляют клеевым составом. При изготовлении таким способом сотни игл пропускают нить через первичную прокладочную ткань. При этом нить захватывается крючком или петлителем, и при возврате игл образуются петли (петельный ворс), которые могут дополнительно разрезаться (ворс-велюр). Для прочного закрепления нитей в основе, они фиксируются латексным слоем, затем идет вторичная основа (тканая или вспененная), которая действует как "подложка". Популярность этой технологии обусловлена разнообразием конструкций коврового покрытия.

Тканый ковролин – производится так же как ковры, тканым способом. При тканом способе производства основа и ворс ковра ткнутся вместе и одновременно. Процесс производства таких покрытий весьма медленный и сложный, поэтому тканый ковролин стоит дороже других видов ковролина. Этот вид ковровых покрытий отличается своей прочностью.

Иглопробивной ковролин - отличается более высокой износостойкостью, чем тафтинговый или тканый. Такой ковролин применяется в помещениях с очень высокой интенсивностью движения. По своему внешнему виду и ощущению комфорта иглопробивной ковролин уступает тканому и тафтинговому ковровому покрытию. Иглопробивной ковролин пользуется устойчивым спросом покупателей благодаря сочетанию прочности, износостойкости с невысокой стоимостью.

Основа коврового покрытия

Функция основы ковролина состоит в том, чтобы удерживать ворс и обеспечивать прочность коврового покрытия. -Прикот (латекс) - фиксирует петли, закрепляет нити, придает прочность, стабильность размеров, а при внесении специальных добавок, - огнеупорность и антистатичность.

Текстильная основа (джут и синтетический джут) - крепится к прикату с целью уплотнения коврового покрытия. Может прикрепляться к полу липкой лентой, приклеиваться специальным клеем или методом натяжки на подложку.

Вспененная основа (фом) - латексная пена крепится к прикату, обеспечивает мягкость и гибкость коврового покрытия.

Ковровые покрытия с такой основой комфортны благодаря мягкости и эластичности, обеспечивают тепло- и звукоизоляцию.

Тяжелая резина (диамант, гель) - такая основа способствует сохранению стабильного размера покрытия, устойчива к влаге.

Можно укладывать на полы, покрытые моющейся краской.

Мягкая текстильная основа (ультратекс, супер-комфорт) - совмещает положительные стороны джута и вспененной основы:

- обладает высокими звукоизолирующими свойствами,
- повышает ощущения комфорта при ходьбе,
- обладает высокими теплоизолирующими свойствами.

---

Price: **99 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Шестак Алина**

**321256**

**пр.Победы,36**